

DAFTAR PUSTAKA

- Alhilman, J. (2017) *Cost of Unreliability Method to Estimate Loss of Revenue Based on Unreliability Data: Case Study of Printing Company*. Bandung, Indonesia. Available at: <https://doi.org/10.1088/1757-899X/277/1/012072>.
- Alijoyo, A., Wijaya, B. and Jacob, I. (2020) *Failure Mode Effect Analysis*. Available at: <https://lspmks.co.id/wp-content/uploads/2020/06/Failure-Modes-and-Effects-Analysis.pdf>.
- Arsyad, M. and Sultan Zubair, A. (2018) *Manajemen Perawatan, Manajemen Perawatan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Daryus, A. (2019) 'Teknik mesin-Fakultas Teknik Universitas Darma Persada Jakarta 2019 Manajemen Perawatan Mesin', p. 115.
- Diniz, C.C.C. *et al.* (2019) 'Analysis of indicators and cost of world class maintenance (WCM) in forest machines', *Floresta*, 49(3), pp. 533–542. Available at: <https://doi.org/10.5380/rf.v49i3.60013>.
- Irfan and Ali, S. (2021) 'Analisa Kerusakan dan Perbaikan Track Roller Pada Excavator Hitachi Zaxis 200E PT. Beurata Subur Persada', *Mekanova*, Vol 7, No.
- Jati, H. (2011) *Peningkatan Perawatan Komponen Undercarriage Alat Berat, Depok, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik*.
- Khaerudin, D. and Rahmatullah, A. (2020) 'Implementasi Methode PDCA Dalam Menurunkan Defect Sepatu Type Campus di PT. Prima Intereksa Industri (PIN)', *Jurnal Sains dan Teknologi*, Vol.20
- Komatsu (2006) *Specification & Application Book Handbook*. 27th edn. Japan.
- Komatsu (2018a) *Operational and Maintenance Manual Hydraulic Excavator PC210-10M0*.
- Komatsu (2018b) *Shop Manual Hydraulic Excavator PC210*. Thailand.
- Lutful Hakim, M., Zein, N. and Paul David Rey, D. (2020) 'Pengaruh

Kekuatan Bahan Pada Carrier Roller Menggunakan Pengujian Kekerasan dan Keausan Ogoshi', *Jurnal Baut dan Manufaktur*, 02(01), pp. 39–45.

Maulana, I., Ibrahim, A. and Darmein (2017) 'Analisa Kerusakan Komponen Undercarriage Excavator Hitachi EX200 Pada PT Takabeya Perkasa Group Dengan Metode FMEA', *Mesin Sains Terapan*, 1.

Muslih, I. (2022) *Improving Reliability of Undercarriage System on Komatsu PC200-8 at PT. SBC*. Swiss German University.

Prasetyo, A. (2021) 'Travel Mis-Operation Prevention Using Automatic Warning System for Excavator', pp. 5–9.

PT Pamapersada Nusantara (2004) *Penggerak Akhir dan Kerangka Bawah*. Jakarta: PT Pamapersada Nusantara.

PT United Tractors Tbk (2011) *Basic Mechanic Course Final Drive and Undercarriage*. Jakarta: PT United Tractors Tbk.

Purwoko, B.S. (2015) 'Manajemen Perbaikan dan Perawatan Mesin', in *Manajemen Perbaikan dan Perawatan Mesin*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.

Rostiyanti, S.F. (2008) *Alat Berat untuk Proyek Konstruksi, cetakan kedua*. 2nd edn, PT Rineka Cipta. Jakarta. 2nd edn. Jakarta: Rineka Cipta.

Susanto, A. (2017) 'Modul Programmable Logic Controller (Plc) Berbasis Arduino Severino', *Jurnal Edukasi Elektro*, 1(2). Available at: <https://doi.org/10.21831/jee.v1i2.17413>.